Japanese Patent Laid-open No. Sho 63-53099
Laid-open on March 7, 1988
Japanese Patent Application No. Sho 61-195427
Filed on August 22, 1986
Title of the Invention: Identification Card and System Description of the Invention:

The present invention relates to an identification system for identifying a user.

Fig. 1 shows an identification system according to the present invention. The system comprises an identification card 1 and an external device 4. Identification card 1 contains bodily feature reading means 2 for reading a bodily feature such as finger pattern, and a connecting terminal 3 for transmitting the read bodily feature to external device 4.

External device 4 comprises a memory 6 for storing bodily features of the owners of the identification cards, and feature recognition means 7 for comparing a bodily feature stored in memory 6 with a bodily feature read by feature reading means 2. Those operations are controlled by control means 5.

For example, bodily feature reading means 2 has a plurality of pressure sensors arranged in row and column to respond to the concavity and convexity of a finger pattern. When identification card 1 is inserted into external device 4 and a finger is pressed on the pressure sensors, reading means 2 outputs a signal indicative of the form of the finger pattern.

Figs. 2-4 show other embodiments of the present invention. In Fig.2, identification card 11 has bodily feature reading means 12 and transmitting/receiving means 13 so that the identification card can communicate with external device 4 without contact.

In Figs. 2-4, identification card 11, 21, 31 has memory 16,26,36 which stores a bodily feature of the owner. In Fig. 2, the bodily feature read by reading means 12 and the bodily feature stored in memory 16 are transmitted to external device for comparison. In Fig. 3, a bodily feature of a user is read by external device 4 and identification card 21 compares the read bodily feature with the bodily feature stored in memory 26. In Fig. 4, all the operations are performed in identification card 31.

It is noted that any bodily feature other than finger pattern can be used in the present invention if that bodily feature is unique to an identification card user.

19日本国特許庁(JP)

10 特許出閱公開

四公開特許公報(A)

昭63-53099

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和63年(1988) 3月7日

B 42 D 15/02 G 06 K 17/00 3 3 1

J -8302-2C V -6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 9 (全6頁) S - 6711 - 5B

❷発明の名称

識別カードおよびそのカードを用いる識別方式

即特 昭61-195427

魯出 昭61(1986)8月22日

伊発 明 高 奢 増 怎

東京都青梅市藤橋3丁目3番地2 日立東京エレクトロニ

クス株式会社内

创出 頭 日立東京エレクトロニ

19/00

東京都青梅市藤橋3丁目3番地2

クス株式会社

创代 理 弁理士 小川 勝男 人

外1名

紐

1. 発明の名称

微別カードおよびそのカードを用いる識別方式

- 2. 停許請求の範囲
 - 1. 身体的特徴ゲータを読取る身体的特徴競取手 段をカード内に内蔵したことを特徴とする機別 カード。
 - 2. 身体的特徴データを読取る身体的特徴読取手 **設と、読取った前記身体的得数データと、他の** データとを比較する特徴認証手段をカード内に 内敵したことを特徴とする歳別カード。
 - 3. 身体的特徴データを読取る身体的特徴銃取手 段と、メモリをカード内に内取したことを特徴 とする歳別カード。
 - 4. 身体的特徴データを読取る身体的特徴観取手 段と、メモリと、各々の動作を制御する制御手 段をカード内に内蔵したことを特徴とする識別。 カード。
 - メモリに記憶された身体的特徴データと他のデ

- ータを比較する特徴認識手段をカード内に内蔵 したことを特徴とする識別カード。
- 6. 身体的特徴データを配置するメモリと、身体 的特徴データを読取る身体的特徴読取手段と、 - メモリに記憶された身体的軽益データと他のデ ータを比較する特徴認識手段をカード内に内獄 したことを符録とする識別カード。
- 7. 身体的特徴データを配憶するメモリと、身体 - 的特徴データを読取る身体的特徴読取手段と、 メモリに記憶された身体的特徴データと他のデ ータを比較する特徴認識手段と、前記メモリ、 前配身体的特殊銃取手段、前記特徴認識手段の 動作を耐御する制御手段をカード内に内蔵した ことを特徴とする歳別カード。
- 8. 身体的特徴データを記憶するメモリと、身体 的将数データを銃取る身体的特数銃取手段と、 - メモリに記憶された身体的特徴データと他のデ ーメを比較する特徴認識手段と、前記各々の手 - ステムにおいて、身体的特徴硫取手段をカード

内に内蔵して鎌別を行うことを特徴とする機別 方式。

- 9. 前記機別方式において、前記特数認識手段をカード内に内蔵して鉄別を行うことを特徴とする特許求の範囲第8項に記載の設別方式。
- 10. 前記機別システムにおいて、前記メモリをカード内に内取して隙別を行うことを特徴とする特許状の範囲第8項に記載の機別方式。
- 11. 前記識別システムにおいて、制御部をカード内に内蔵して識別を行うことを特徴とする特許での範囲第10項に記載の識別方式。
- 1 2. 前記線別システムのメモリは、記憶されている身体的特徴データの他に、前記身体的特徴 既取手段が既取る身体的特徴データを記憶し、 メモリに記憶した前記2つのデータをもとに繰り 別を行うことを特徴とする特許網次の範囲第8 項乃至11項のいずれかに記載の繰別方式。
- 13. 身体的特徴データを記憶するメモリと、身体的特徴データを読取る身体的特徴読取手段と、メモリに記憶された身体的特徴データと他のデ

うことを特徴とする特許請求の範囲第13項乃 至第16項のいずれかに記載の識別方式。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野 〕

本発明は、設別システム、さらには、カード使用者とカードの所有者が同一人物であるかどうかを識別する識別システムに適用して特に有効な技術に関するものである。

〔従来技術〕

個人を識別丁る装置として特公昭 45-19348
が記載されている。とれは識別データに万人不同で、しかも一生変わることのない担紋を用いたものである。概要を説明丁ると以下のとおりである。 識別システムは、個人の指紋を識別データとして記憶した識別カードと、説別カードに記憶された設別カードと、説別カードに記憶された識別データと、被験別人からの識別データを読取り識別に必要な処理を行う複数の手段から構成される外部装置から成っている。

識別に必要な処理は、被認別人が外部装置に設けられた指紋銃取手数の提示部に指紋を提示した

一タを比較する特徴認識手段と、前配各々の手段の動作の制御を行う制御手段とを備えた設別システムにおいて、前配特徴認識手段と、前記メモリをカード内に内取して識別を行うことを特徴とする識別方式。

- 14. 前記数別システムにおいて、前記身体的特徴競取手段をカード内に内取して識別を行うことを特徴とする特許請求の範囲第13項に記述の識別システム。
- 15. 前記識別システムにおいて、制御手段をカード内に内蔵して識別を行うことを特徴とする 特許請求の範囲第13項に記載の識別方式。
- 1 6. 前記数別システムにおいて、前記身体的特徴就取手段と、前記制御手段をカード内に内蔵して識別を行うことを特徴とする特許請求の範囲第13項に記載の識別方式。
- 17. 前記録別システムのメモリは、配像した身体的特徴データの他に、前記身体的特徴競響を 段が説取る身体的特徴データを記憶し、メモリ に記憶した前記2つのデータをもとに識別を行

後に開始される。指紋が提示されると外部装置は 指紋線パターンを定置して、定至路に相関する機 別データを発生する。次に前記機別カードから就 取った機別データと前記定至路に相関して発生さ せた被職別人の機別データを比較する。

次に各々の設別データが一致するかどうかを判定し、判定結果を表示する。

[発明が解決しようとする問題点]

上記従来技術は、被談別人の指紋の就取を行う 指紋就取手段を外部装置に設けているために、外 部装置の小型化が困難である、といった問題があった。

また、練別カードと被談別人の識別データの比較を外部装置内で行っているため、機別カードの政別データは、何らかの既取装置によって容易に認取ることが可能となる。従って識別カードの最別データ構改に対する安全性が低いといった問題があった。

本発明の第1目的は、外部装置の小型化が可能 な識別装置を提供することにある。 また、第2の目的は識別データ環境に対する安全性が高い識別カードを提供することにある。 【問題を解決するための手段】

上記、「外部装置の小型化を可能にする」という第1の目的は、識別カード内に身体的特徴データを読取る身体的特徴競取手段を内歇することにより進成される。

一方、「敵別データ環境に対する安全性を高くする」という第2の目的は、敵別カード内に身体的特徴データを記憶するメモリと、前記身体的特徴データと他のデータとを比較する特徴認識手段を内蔵することにより達成される。

〔作 用〕

前記身体的特徴脱取手段を内閣した識別カードは、カード内で身体的特徴データを読取るため、外部装置に前記読取手段を設ける必要がない。従って、外部装置の構成を少なくできるため小型化が可能となる。

また、前記メモリと、前記特徴認識手段を内蔵した識別カードは、前記特徴認識手段が前記メモ

及5によって制御される。

次に身体的特徴競取手段2について説明をする。 本実施例は、指紋を設別に用いる身体的特徴の対象とし、身体的特徴競取手段2を圧力センサで構成している。圧力センサは、指紋の凸部に反応する、型があるのかのが横複数値配列している。指紋が身体的特徴競取手段2を押すと、指紋の凸部に対応した各圧力センサに圧力が加わる。圧力が加わった圧力センサに圧力が加わる。圧力が加わった圧力センサに圧が変化するため、各圧力センサの電圧が変化しているかいないのであることによって、身体的特徴競取手段2を押した指紋の形状を競取ることができる。

次に本実施例の動作を説明する。 歳別カード1を外部装置4にセットする。外部装置4は歳別カード1がセット状態の時に、身体的特徴読取手段2が厚出するように構成している。次に身体的特徴説取手段2は、複数別人の指紋を押しつける。 身体的特徴説取手段2は、複数の形状を圧力センサによって電気的信号に変換し、身体的特徴データとする。制御手段5は、身体的特徴競取手段2 リに記憶された身体的特徴データと、外部からの被離別人の身体的特徴データの比較をカード内で行う。このため前記メモリに記憶された難別データは、外部に強れることがなく、繰別データ構造に対する安全性が高くなる。

[实施例]

以下、本発明の実施例を図面によって説明する。 第1図は世別システムの疑略図を示しており、 説別カード1と外部装置4から成っている。 設別 カード1は、個人の指紋や声紋等の一生変化する とのない身体的特徴を読取ることができる身体 的特徴就取手段2を内蔵している。また、読取っ た身体的特徴データを外部装置4へ伝送又は受信 するデータ伝送受信手段の接続端子3を有してい る。

外部装置 4 は、識別カード 1 の持主の身体的特徴データを記憶したメモリ 6 と、メモリ 6 に記憶された身体的特徴データと、身体的特徴税率を2 が読取る身体的特徴データとを比較する特徴認数手段7 とを備えている。それらの動作は制御手

の既取動作を制御する。また、接続端子3を介して身体的特徴データを伝送する際のタイミングをとる。身体的特徴データは特徴認識手段?へ伝送される。それと同時に、メモリ6に記憶された識別カード1の所有者の指紋形状を示す身体的では、伝送されて特徴認識手段?は、伝送されてきないがつかった。2つのデータが一致であれたのである。2つのデータが一致しなが別人である。2つのデータが一致しなが別人である。2つのデータが一致の処理を停止させる。十十十分に場合は、被数別人が設別カード1の所有者とは、被数別人が設別カード1の所有者とある。という信号を出力し、その後の処理を行う。

本実施例は、身体的特徴就取手段2を機別カード1に内蔵しているため、外部装置の構成が少なくなり小型化が可能となる。

第2図は、他の実施例である識別システムの概略図を示す。疑別カード11は、身体的特徴観取手段12、メモリ16、制御手段15、データ伝

送受信手段13を備えている。外部装置14は、 特徴認識手段17を備えている。

身体的特徴銃取手段12は、指紋を銃取るものとし、圧力センサで構成している。データ伝送受信手段13は、健放を発信又は受信してデータのやりとりを行う非接触方式とする。

22には圧力センサを用いている。

次に、本実施例の動作を説明する。識別カード 21を持つ被離別人が外部装置24に前記カード をセットして身体的特徴説取手段22へ指紋を押 しつける。身体的特徴読取手段22の圧力センサ は、指紋の凸部を検知して身体的特徴データの指 紋形状を説取る。制御手段25は読取った身体的 特徴データを特徴記録手段21へ伝送する。また それと同時に制御手取25は、メモリ26にあら かじめ記憶されている歳別カード21の所有者の 身体的特徴データを、特徴認識手段27へ伝送す る。次に、特徴鉛幾手段27は、伝送されてくる 前記2つのデータを比較し、データが一致するか どうかを調べ比較結果を出力する。比較結果はデ ータ伝送受信手段の接続強子23を介して外部装 世24へ伝送される。外部接位24は、前記2つ のデータが一致しないという比較結果の信号を受 信丁ると、敵別動作を停止させ、一致したという 信号を受信するとその後の処理を統行させる。

本実施例によると、最別処理を録別カード内で

配録手段17に伝送する。特徴配機手段17は、 前配2つのデータを比較し、それが一致するかど うかを判定する。判定結果はデータ伝送受信手段 13に伝送され、一致しない場合は、処理を停止 させ、一致する場合は、次の処理を続行する。

本実施例によると、身体的特徴税取手段12、制御手段15、メモリ16を識別カード11に備えているため、外部装置14を大幅に小型化できる。データの伝送受信を電波で行っているため外部装置にカードをセットするといった動作が省略でき、機別に要する時間の短縮化がはかれる。

第3回の実施例は、他の設別システムの概略図を示す。設別カード21は、カードの持主の身体的特徴データを記憶したメモリ26と、特徴配録手段27を備えている。また、データ伝送受信手段として接続端子23を有している。外部装置24は身体的特徴読取手段22と、各手段の動作を制御する制御手段25を備えている。

本実施例では、指紋を識別に用いる身体的特徴 の対象としている。従って、身体的特徴観取手段

行うため前記カード所有者の識別データがカード 内部に出力されない。従って識別カードの所有者 の識別データが偏後する可能性があるといった間 題に対して高い信頼性が得られる。

第4回の突施例は他の識別システムの叡略図を示している。厳別カード31は、身体的特徴を 手段32、前記カード所有者の身体的特徴データ を記憶したメモリ、特徴認識手段37、制御手段 35を備えている。また、外部装置34と、データの伝送受信を非接触で行う伝送受信手段33を 備えている。データは電波を用いて伝送又は受信を を行う。

身体的特徴脱取手段32は、圧力センサで構成され、指紋を観取るようにしている。

次に動作を説明する。被職別人は、職別カード31の身体的特徴認識手段32に、あらかじめ定められた指先の指紋を押しつける。身体的特徴院取手段32は、指紋形状を読取る。制御手段35は、メモリ36に記憶された識別カード31の所有者の指紋形状を示す身体的特徴データと、身体

的特徴就取手段32が読取った、被離別人の指紋形状を示丁身体的特徴データを特徴認識手段37 へ伝送する。特徴認識手段37は前記2つのデータを比較し、一致するかどうかを判定する。判定結果はデータ伝送受信手段33により、電波に変換され外部装置34に伝送される。外部装置34 は受信したデータに対応する、処理を行う。

•

本実施例によると、識別処理は全てカード内で行い、識別結果のみを外部装置へ伝送する様成になっているため、識別データが外部に使れることを防ぐことができる。

また、カード内で酸別処理を行なえるため、それに要する時間を短縮することができるといった効果が得られる。

一方、本実施例を発展させるものとして、身体的特徴取手段から説取ったデータをメモリに配達させる、ということが考えられる。この場合は、メモリからカードの持主の身体的特徴データと、被散別人の身体的特徴データを特数認識部に伝送して機別処理を行う。身体的特徴既取手段から説

ない範囲で様々変更可能であることはいうまでもない。たとえば、本実施例では指紋形状を読取るのに圧力センサを用いたが、固体操像素子を用いて指紋形状を読取っても良い。

また、身体的特徴は、指紋にかぎられるものではなく、個人特有の特徴を示すものならば殿別に適用することができる。従って、声紋によって機別することも可能である。この場合は、声をマイクおよび周波数分析装置にかけることにより声紋を得られる。これを前記実施例と同様に、特徴認識手段で識別カード所有者と被職別人の声紋から得た身体的特徴データを比較することにより識別を行うことで達成できる。

[発明の効果]

本発明は、歳別カードが身体的特徴を読取る手段を備えているため、外部装置を構成する手段を少なくでき、外部装置の小型化が可能となる。

或いは、雌別カード内で雌別動作を行って、結果を外部へ伝送するため識別情報環境に対する安全性が高くなる。

取る身体的特徴デーメをメモリに記憶させておくことにより、何度も身体的特徴の説取動作をする必要がなくなり、また、敵別処理も確実に行うことができる。

また、本実施例の疑別カードをICカードに付加することも可能である。これは、カード所有者と被別人の身体的特徴データが一致した時のみ、ICカードとしての機能が働くようにすることで達成される。この場合には本実施例の制御手段にCPUを用い、各手段の動作をCPUに制御させ、またICカードの機能に必要な動作もCPUに乗ねさせる。

さらには、カード内に設けた各手段をまとめて 1 チップ化することが望ましい。これにより、各 手段間のデータのやりとりがより確実に行なわれ るようになる。何時にカードへの実装が容易とな る。

以上本発明者によってなされた発明を実施例に もとづき具体的に説明したが、本発明は上記実施 例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱し

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第4図のそれぞれは本発明の機別システムを示す概略図である。

代理人 弁理士 小 川 彦



特開昭63-53099(6)



